

# Institut de Formation de Techniciens de Laboratoire Médical



**INSCRIPTION SUR LE PORTAIL PARCOURSUP  
ADMISSION SUR DOSSIER**

**FORMATION EN 3 ANS CONDUISANT :**  
**Au Diplôme d'Etat permettant l'exercice professionnel**  
**A la Licence mention « Sciences pour la santé » (SPS)**

# LA PROFESSION

Le technicien de laboratoire médical participe à la prévention, au dépistage et au diagnostic des différentes pathologies en réalisant des examens de biologie médicale ou d'anatomie et cytologie pathologiques sous la responsabilité d'un biologiste médical ou d'un médecin spécialiste qualifié en anatomie et cytologie pathologiques. Il peut être amené à effectuer des prélèvements au sein du laboratoire ou au domicile du patient.

## Exercice professionnel

En tant que professionnel de santé, il participe activement à la chaîne de soins. Au service du patient 24H/24, 7j/7 il contribue à sa prise en charge.

### Qualités requises :

- Organisation et rigueur dans le travail,
- Esprit d'équipe et disponibilité,
- Conscience professionnelle et fiabilité,
- Sens des responsabilités et esprit d'initiative,
- Curiosité intellectuelle et objective dans la transmission des informations,
- Respect des règles de confidentialité et du secret professionnel,
- Intérêt pour les nouvelles technologies.



## L'emploi et l'évolution professionnelle

### Secteurs d'activité :

Le technicien de laboratoire peut exercer principalement en :

- Laboratoires hospitaliers et privés,
- Services d'anatomie et cytologie pathologiques,
- Etablissements Français du Sang,
- Laboratoires de recherche médicale,
- Laboratoires pharmaceutiques,
- Laboratoires de la police technique et scientifique,
- Laboratoires de la direction générale des douanes.

### Evolution professionnelle et passerelles vers d'autres métiers :

- Technicien de maintenance biomédicale,
- Technicien d'études cliniques,
- Responsable hygiène et environnement,
- Technicien expert en cytologie,
- Ingénieur qualité et gestion des risques,
- Cadre de santé,
- Cadre formateur en institut de formation,
- Directeur de soins,
- Ingénieur en biologie médicale.

# LA FORMATION

L'institut de Formation de Techniciens de Laboratoire Médical du CHU d'AMIENS PICARDIE dispense un enseignement professionnel de 3 ans qui prépare l'étudiant à l'obtention :

- ↳ Du Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical : DETLM
- ↳ De l'Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence de niveau II
- ↳ Du Certificat de Capacité à Effectuer des Prélèvements Sanguins
- ↳ De la Licence mention « Sciences Pour la Santé » (SPS), parcours « Biologie Humaine – Technologies de la Santé » (BHTS)

## Les enseignements

- **Enseignements théoriques et travaux pratiques sur les 3 années (2175 heures)** dispensés par des médecins et/ou des pharmaciens biologistes, des formateurs cadres de santé et des techniciens des secteurs du Centre de Biologie du CHU et des professionnels extra hospitaliers dans leurs disciplines :

Anglais – Anatomie et Cytologie Pathologiques – Bactériologie – Biochimie – Biologie Cellulaire et Moléculaire – Chimie – Epidémiologie et Hygiène Hospitalière – Hématologie – Hémobiologie – Immunologie – Informatique, technologie et maintenance – Législation, éthique et communication – Mathématiques et statistiques – Mycologie – Parasitologie – Pharmacologie-toxicologie – Physiologie et physiologie pathologiques – Physique et physique instrumentale – Qualité, Hygiène et Sécurité – Santé publique – Virologie.

- **32 semaines de stages à temps plein sur les 3 années (1248 heures)**

↳ **1<sup>ère</sup> année :**

- 2 semaines en laboratoire de biologie médicale polyvalent
- 4 semaines en laboratoire hospitalier (Bactériologie, Hématologie ou Biochimie)
- 2 semaines dans un service de soins en Centre Hospitalier

↳ **2<sup>ème</sup> année :**

- 2 x 4 semaines en laboratoire hospitalier (Bactériologie, Hématologie ou Biochimie)
- 2 semaines en Hémobiologie (Etablissement Français du Sang)
- 4 semaines en laboratoires spécialisés dans les différentes disciplines de la biologie médicale

### ↳ 3<sup>ème</sup> année :

- 2 et 8 semaines en secteur hospitalier de biologie médicale, Anatomie et Cytologie Pathologiques, secteur de recherche,...) selon le projet professionnel de l'étudiant
- A la centrale de prélèvement dans le cadre du certificat de capacité à effectuer des prélèvements sanguins

## Modalités d'évaluation

- Contrôle continu constitué d'épreuves théoriques et pratiques.
- Epreuves du Diplôme d'Etat en fin de troisième année.

## Vacances

- 2 semaines à Noël
- 1 semaine en février
- 2 semaines au printemps
- 5 semaines l'été

## Modalités pratiques

Les études sont gratuites.

Régime de l'institut : externat

Frais d'inscription à l'institut : **170 €** (année universitaire 2020-2021)

La contribution de vie étudiante et de campus » est instituée par [la Loi](#) « Orientation et réussite des étudiants », promulguée le 8 mars 2018 : **90 €**

Tenues professionnelles : **50 €** pour les trois ans.

En cas de reprise d'études, le montant de la scolarité s'élève à 8500€ par année.

## Aides

Une bourse, dont le montant est établi en fonction des revenus et de la composition de la famille, peut être accordée par le Conseil Régional des Hauts de France.

# INSCRIPTION

---

## 25 PLACES

- ↳ Etre âgé de 17 ans au 31 décembre de l'année en cours
- ↳ Etre titulaire du baccalauréat ou être inscrit en classe de terminale (l'admission est alors subordonnée à la réussite au baccalauréat) ou d'un titre admis en dispense
- ↳ Justifier d'une expérience professionnelle d'une durée de 3 ans ayant donné lieu à cotisation à la Sécurité Sociale

Inscription à partir du site internet PARCOURSUP

# L'ADMISSION DEFINITIVE

**L'admission définitive est subordonnée à la production au plus tard le jour de la rentrée d'un dossier médical :**

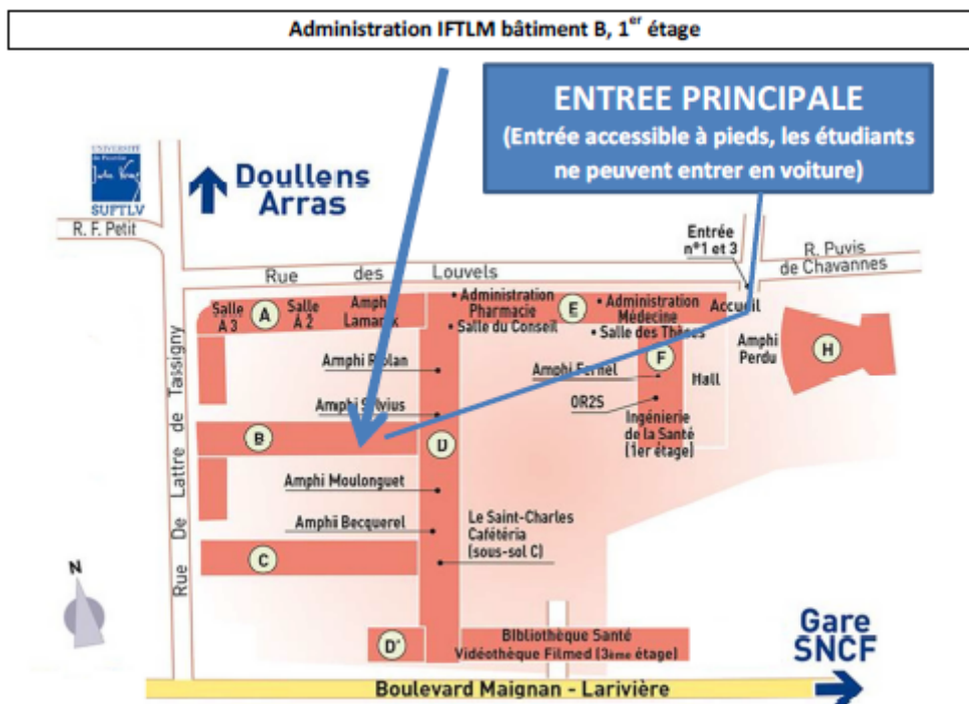
↳ d'un certificat médical et d'un certificat établi par un médecin agréé attestant ne pas être atteint de dyschromatopsie incompatible avec l'exercice de la profession

↳ d'un certificat médical de vaccination :

- Diphtérie
- Tétanos
- Poliomyélite
- Typhoïde
- Hépatite B + sérologie

# OÙ NOUS TROUVER ?

Le principal site de formation se trouve au Pôle Santé de l'UPJV (Université Picardie Jules Verne), rue des Louvels à AMIENS. Il est situé en centre-ville, à proximité de la préfecture, du musée de Picardie et de la bibliothèque d'Amiens métropole.



INSTITUT DE FORMATION DE  
TECHNICIENS DE LABORATOIRE MEDICAL  
UFR DE SANTÉ  
3, rue des LOUVELS - CS 13602  
80036 AMIENS CEDEX 1

Tél : 03.22.08.87.50 / Mail : [IFTLM@chu-amiens.fr](mailto:IFTLM@chu-amiens.fr)  
Site Internet : [www.chu-amiens.fr](http://www.chu-amiens.fr)